



AB

Ministero dell'Università e della Ricerca
Direzione Ricerca
Ufficio Enti di Ricerca – Cinque per mille

comunicata via email PEC

dgric@postacert.istruzione.it

Oggetto: assegnazione risorse del 5 per mille dell'anno 2018-19.

In riferimento all'assegnazione delle risorse derivanti dal contributo relativo ai fondi del 5 per mille dell'anno 2018-19 a favore di questo Ente, si comunica quanto segue.

Il 25 novembre 2020, con delibera n. 24, è stato adottato dal Consiglio Direttivo Nazionale della LILT il provvedimento concernente l'indizione del bando di ricerca sanitaria 2020 - al fine di individuare i progetti da finanziare – pubblicato sul sito www.lilt.it in data 02 dicembre 2020.

Tale bando di indizione riguarda in particolare tre tipologie di finanziamento, come di seguito declinate:

1. Progetti di ricerca di Rete (PRR)

Trattasi di nuovi progetti di ricerca articolati – di durata minima annuale, con possibilità di rinnovo a fronte di risultati raggiunti (misurabili), e a fronte delle ricadute oggettive sul SSN (misurabili) – che richiedono la partecipazione attiva di due o più Associazioni Provinciali della LILT, organizzate in rete su specifiche proposte programmatiche.

I PRR affrontano le tematiche cardine della LILT, quali la prevenzione primaria, secondaria e terziaria, la ricerca clinico-assistenziale ed organizzativa-gestionale e la ricerca per lo sviluppo della sicurezza ambientale e del lavoro con risvolti specificatamente oncologici.

Per il programma di ricerca sanitaria di Rete sono state proposte le aree tematiche:

- Prevenzione primaria: identificazione o valutazione o rimozione di fattori di rischio sia ambientali che genetici, biomolecolari ed immunologici;
- Prevenzione secondaria: approcci innovativi clinici-diagnosi per la diagnosi precoce dei tumori;
- Prevenzione terziaria: riabilitazione fisica, sociale, psicologica ed occupazionale del paziente oncologico, con particolare attenzione sul coinvolgimento attivo e diretto della famiglia, nel rispetto della dignità della persona in fase di malattia critica e/o avanzata. Individuazione di terapie innovative per il trattamento di recidive;

2. Investigator grant (IG) per la ricerca traslazionale

Questo tipo di finanziamenti ha lo scopo primario di promuovere la ricerca scientifica traslazionale in ambito di marcatori diagnostici e fattori predittivi di risposta alle terapie oncologiche innovative. I risultati derivanti da queste ricerche devono prevedere ricadute sostanziali ed oggettive sui percorsi diagnostico-terapeutici e, pertanto, sono caratterizzati dall'esistenza di dati sperimentali preliminari già pubblicati e sostenuti da un razionale biologico rigoroso.

Questi progetti possono essere proposti da scienziati già arruolati nel SSN, da ricercatori che intendono rientrare in Italia dopo un periodo di almeno 5 anni di lavoro in strutture estere qualificate per la ricerca oncologica ma non ancora arruolati nel SSN, e – in casi

eccezionali e per progetti con potenziali prodotti della ricerca brevettabili – da ricercatori già arruolati nel SSN ma temporaneamente operativi in strutture estere qualificate;

3. *Borse di studio per giovani ricercatori medici, biologi o laureati in discipline scientifiche interessati ad intraprendere un percorso formativo nel settore Oncologico*

Tali borse di studio sono dedicate a giovani ricercatori meritevoli che intendano iniziare una carriera nel settore della ricerca oncologica, sia clinica che traslazionale. Detti ricercatori dovranno essere affiliati a gruppi di ricerca di chiara competenza nel settore e/o devono svolgere la loro attività nell'ambito dei progetti PRR o IG su descritti. Per la determinazione del numero ed importo delle borse di studio annuali, soprattutto rivolte a giovani ricercatori operanti nelle strutture sanitarie accademiche e nelle Aziende miste Universitarie/Ospedaliere, potrà essere previsto un supporto finanziario congiunto con il Ministero dell'Istruzione

La scadenza per la presentazione dei progetti era prevista per il 16 gennaio u.s., successivamente posticipata al 25 gennaio u.s. e in tale data sono pervenuti:

- n. 16 Progetti di Ricerca di Rete (PRR);
- n. 17 Investigator Grants (IG).

Il processo di valutazione dei progetti, che ha visto la partecipazione dei componenti del Comitato Scientifico Nazionale della LILT coadiuvati da esperti qualificati, con reputazione Internazionale nei rispettivi ambiti di studio e di ricerca, è terminato l'11 aprile u.s.

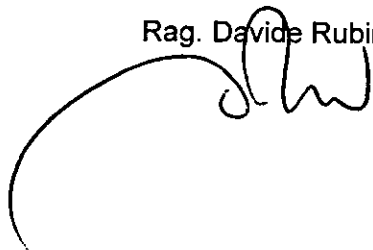
È quindi stato predisposto un elenco dei progetti da ammettere al finanziamento. Il Consiglio Direttivo Nazionale, il 29 aprile u.s., ha quindi approvato la documentazione relativa ai lavori della Commissione, con deliberazione n.11.

Per quanto sopra, si invia a codesto Dicastero la tabella relativa alla individuazione dei progetti da finanziare tramite il contributo relativo ai fondi del 5 per mille dell'anno 2018-19 a favore di questo Ente, con le prescritte modalità digitali.

Distinti saluti.

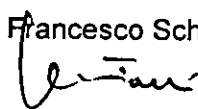
Il Responsabile Direzione e Gestione

Rag. Davide Rubinace



Il Presidente

Prof. Francesco Schittulli





Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione Ricerca - Ufficio Enti di ricerca - Cinque per mille

Rendiconto di assegnazione risorse 5 per mille ANNO 2018-19 Contributo percepito € 378.517,74
Enti della Ricerca Sanitaria

ENTE*: Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori

Num. Prog.	Titolo del progetto	Fondi 5 per mille assegnati al progetto	Costo complessivo del progetto	Data indicativa di inizio progetto	Durata prevista
1	HIPK2 as a prognostic biomarker for liver fibrosis: evidence and underlying mechanisms (P.I. S. Soddù- Roma)	70.000,00	80.000,00	lug-21	Biennale
2	Virus associated cancers and microRNA based novel nanotherapeutics (P.I. Pankaj Trivedi- Roma)	70.000,00	70.400,00	lug-21	Annuale
3	Oncoprotective effect of exercise in breast cancer survivors: breast cancer cell proliferation and systemic adaptations in response to single exercise sessions performed at different intensities (P.I. Barbieri E. - Urbino)	35.000,00	40.000,00	lug-21	Annuale
4	Therapeutic and diagnostic implication of miR-4488 and miR-4483 to fight resistance to targeted therapy in metastatic melanoma (P.I. L. Fattore - Roma)	50.000,00	60.000,00	lug-21	Annuale
5	A founder BRCA1 mutation from central Italy: a model for population screening for cancer predisposition, including assessment of individual attitudes (P.I. Genuardi M. - Roma)	90.000,00	106.000,00	lug-21	Annuale
6	cancer (P.I. A. Venuti - Roma)	60.000,00	84.700,00	lug-21	Annuale
7	Spese amministrative	3.517,74			

Data

Il Legale Rappresentante

Il Responsabile Direzione e Gestione

Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi del Regolamento UE 679/2016

Il Legale Rappresentante

